



Oleh: [DRS.Gusti Bagia mulyadi.MM](#)

TEKNOS Genius menyelenggarakan Bimbingan Belajar untuk persiapan kenaikan kelas, persiapan Ujian Nasional dan persiapan seleksi masuk Perguruan Tinggi Negeri dan juga membuka kursus-kursus yang mendapat dukungan dana dari DEPDIKNAS.

Dalam mendukung pendidikan untuk siswa, TEKNOS Genius juga menyediakan fasilitas bimbingan belajar secara menyeluruh diantaranya kegiatan seperti Try Out, Open House, atau kerjasama dengan pihak-pihak tertentu.

TEKNOS Genius menggunakan Metode Belajar Unggulan untuk membimbing siswa/siswi : "GENIUS SOLUTION BILINGUAL MULTIMEDIA (GSBM)". GSBM adalah metode belajar yang memadukan rumus cepat penyelesaian soal dengan 2 (dua) bahasa ditampilkan secara multimedia dan edutainment.

Pengajar TEKNOS Genius diambil dari alumni Perguruan Tinggi Negeri terkemuka dan mengikuti proses pelatihan secara intensif sebelum mereka mengajar dikelas.

Pelajaran yang diberikan dalam Program Bimbingan TEKNOS Genius

Bimbingan Untuk Siswa	Target yang Dituju	Materi Pelajaran
4-5 SD	Peningkatan prestasi studi siswa Sukses pada kenaikan kelas	Matematika Bahasa Indonesia IPA IPS
6 SD	Peningkatan prestasi studi siswa Sukses Ujian Nasional (UN) Diterima di Sekolah Favorit	Matematika Bahasa Indonesia Bahasa Inggris IPA IPS
7-8 SMP	Peningkatan prestasi studi siswa Sukses pada kenaikan kelas	Matematika Bahasa Inggris Biologi Fisika Kimia
9 SMP	Peningkatan prestasi studi siswa Sukses Ujian Nasional (UN) Diterima di Sekolah Favorit	Matematika Bahasa Indonesia Bahasa Inggris Biologi Fisika Kimia
10 SMA	Peningkatan prestasi studi siswa Sukses pada kenaikan kelas	Matematika Bahasa Inggris Biologi Fisika Kimia
11 - 12 SMA	Peningkatan prestasi studi siswa Sukses di Ujian Nasional (UN) Sukses di SNM-PTN Diterima di PTN favorit	IPA : ❖ Matematika ❖ Bahasa Indonesia ❖ Bahasa Inggris ❖ Biologi ❖ Fisika ❖ Kimia IPS : ❖ Matematika ❖ Bahasa Indonesia ❖ Bahasa Inggris ❖ Ekonomi ❖ Sosiologi ❖ Geografi

Kurikulum yang digunakan merujuk kepada Badan Standard Nasional Pendidikan DEPDIKNAS RI yang berbentuk Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan diadopsi TEKNOS Genius menjadi kurikulum yang dinamis yang canggih dan mampu membuat siswa menjadi Genius dalam tempo yang singkat.

Dalam proses pembelajaran di TEKNOS Genius dikembangkan pola pengajaran interaktif

secara intensif sehingga murid menjadi nyaman dan mampu menyerap pelajaran secara efektif.



Suasana belajar di kelas yang interaktif

Prestasi TEKNOS Genius dalam mendidik siswa telah diakui oleh Subdit Mutu Kursus / Bimbingan Belajar Direktorat Pembinaan Kursus dan Pembelajaran Ditjen PNFI Depdiknas RI

Jangan lupa bergabung dengan [facebook kam](#) i untuk berita, blog dan tips pendidikan terkini.